⑫実用新案公報(Y2)

平2-4376

Mint. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷❷公告 平成2年(1990)2月1日

F 25 B 41/00

7501-3L G

(全4頁)

60考案の名称

空気調和機の配管構造

頭 昭59-138623 の実

開 昭61-54163 多公

220出 願 昭59(1984)9月14日 @昭61(1986)4月11日

何考 案 者

樋 口 知 史 静岡県富士市黎原336 株式会社東芝富士工場内

株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 則近 憲佑

博 行 田 審査官

特開 昭52-61025 (JP, A) 図参考文献

実開 昭52-153256 (JP, U)

実公 昭49-29295 (JP, Y1)

1

2

切実用新案登録請求の範囲

圧縮機と凝縮器および蒸発器とを接続する冷媒 配管の一部に、軟質燐脱酸銅管を鍛造加工して、 その外周部にスパイラル条の溝を形成し、該溝内 **を遊嵌させたフレキシブル管を介設したことを特** 徴とする空気調和機の配管構造。

考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

される配管系に、圧縮機から発生する振動の伝達 を防止し、その配管を含む配管系に介設される蒸 発器等の機器を保護することのできる空気調和機 の配管構造に関するものである。

「考案案の技術的背景とその問題点]

一般に空気調和機は圧縮機、蒸発器あるいは凝 **協器等の機器をユニット内に密に組んで構成され** る。

このような空気調和機を構成する圧縮機は冷媒 を発生する。この振動は圧縮機に接続される冷媒 配管を介して次々に伝播し、配管系を含む機器等 を振動させることになる。この振動を防振するた めに、一般に圧縮機に接続される冷媒配管には防 振構造が施されている。

一般に空気調和機は第4図に示すように構成さ

れる。図示するように空気調和機1は圧縮機2、 凝縮器3、蒸発器4、膨張弁5とによつて主に構 成され、それらに冷媒を循環させるための冷媒配 管7が接続され、冷凍サイクルを形成している。 にこれに沿つてスパイラル条のスプリングコイル 5 この圧縮機2と凝縮器3および蒸発器4とを結ぶ 冷媒配管 7 には四方弁 8 が介設され冷媒の流れ方 向を変換することができる。また、膨張弁5には はこれと並列してキャピラリチユーブ9と逆止弁 10とが設けれ冷媒の流れる向きによつて冷媒の 本考案は空気調和機に係り、特に圧縮機に接続 10 減圧比を異にしている。また、凝縮器 3 と蒸発器 4とにはそれぞれ送風機11,11が設けられて いる。ところで、上記のような機器は第5図に示 すようなユニット12内にコンパクトに収容され る。

そこで、圧縮機2を駆動させて冷媒を圧縮して 15 吐出させると、圧縮機2から振動が発生する。こ の振動は圧縮機2に接続された冷媒配管7を介し て伝播して、四方弁8を振動させるばかりか更に 冷媒配管に介設された凝縮器3および蒸発器4ま を圧縮、吐出させると云ういわゆる駆動時に振動 20 で伝播することになる。従来、この振動の伝播を 防止するために圧縮機 2 に直接接続される冷媒配 管7を軟質の燐脱酸銅のペアチューブで成形し、 図示するような多数に折り返されたループ13を 形成して防振を行なつていた。従つてユニツト1 25 2内の配管スペースが大きくなる問題があつた。 これを解決するために上記ループ13の代りに

-263-

4

第6図に示すフレキシブル管14を圧縮機2に接 **続される冷媒配管7に介設して振動を吸収するこ** とが提案されている。しかしながら、図示するよ うにこのフレキシブル管14は軟質の燐脱酸銅製 の構15を形成したものであり、その材質に軟質 の燐脱酸銅を使用したもので、耐圧強度および疲 労強度が低く信頼性に乏しく未だに実用化されて いないのが現況である。

[考案の目的]

本考案は従来の空気調和機の配管における問題 点を有効に解決するために創案されたものであ

本考案の目的は空気調和機の圧縮機から発生す ることを防止すると共に、上記振動の吸収乃至級 衝力を高めると共に耐久性に優れた空気調和機の 配管構造を提供するものである。

[考案の概要]

上記目的を達成するために本考案は圧縮機と疑 縮器および蒸発器とを接続する冷媒配管の一部 に、軟質燐脱酸銅管を鍛造加工してその外周部に スパイラル条の溝を形成し、該溝内にこれに沿つ てスパイラル条のスプリングコイルを遊嵌させた ブル管の軸方向への撓みにより圧縮機の発生する 振動を吸収して防振すると共にスプリングコイル によりフレキシブル管を補強するようにしたもの である。

[考案の実施例]

以下に本考案に係る一実施例を添付図面に従つ て説明する。

第1図に示すように空気調和機のユニット1内 には第4図に示される圧縮機2を含む冷凍サイク び蒸発器 4 に接続されて冷媒を循環させるための 冷媒配管7が接続されている。上記冷媒配管7の うち圧縮機2と凝縮器3とを結ぶ冷媒配管14 と、圧縮機2と蒸発器4とを結ぶ冷媒配管15と すごときフレキシブル管16が介設されている。 図示するように、フレキシブル管18は軟質の燐 脱酸銅管によつて成型され、且つ鍛造加工により その外周部にはその長手方向に沿つてスパイラル

条の溝17が形成され、その長手方向乃至軸方向 へ充分撓むように成形される。このスパイラル条 の湖17にはスパイラル条のスプリングコイル1 8が遊嵌されている。このスプリングコイル18 管の外周にその軸方向に沿つて単にスパイラル条 5 はフレキシブル管 16を形成する軟質燐脱酸銅管 より剛性の高い材質によつて成形され、フレキシ ブル管 1 6 の軸方向乃至長手方向の撓みを許容す るとともに、管内圧による径方向への撓み乃至変 形を規制してフレキシブル管16の耐久性を可及 10 的に高めるように構成されている。従つて、この スプリングコイル18はその内径がフレキシブル 管の谷径よりもわずかに大きく形成されると共に そのピッチはスパイラル条の溝17のピッチと同 一に形成されている。またフレキシブル管16は る振動を、これに接続される冷媒配管に伝播され 15 各冷媒配管 1 4 と 1 5 との途中に所定の長さに介 設され、各冷媒配管14,15に溶接等により一 体的に接続されている。また、フレキシブル管 1 6は第1図にあつては四方弁8と凝縮器3とを結 ぶ冷媒配管14と、四方弁8と蒸発器4とを結ぶ 20 冷媒配管 15とに介設されているが、圧縮機 2と 四方弁8とを結ぶ冷媒配管の間に介設しても良い ことは勿論である。

次に本考案の作用について述べる。

第1図に示す如く圧縮機2により圧縮された冷 フレキシブル管を介設して構成し、上記フレキシ 25 媒はこれに接続された冷媒配管7に吐出されて移 送される。冷媒を圧縮して冷媒配管7に吐出する 際に発生する圧縮機2の振動は冷媒配管7を介し て伝播されることになるが、圧縮機2に近接され る凝縮器 3 と蒸発器 4 とを結ぶ冷媒配管 1 4, 1 30 5に本考案のフレキシブル管16が設けられてい るために、これにより吸振されることになる。即 ち、フレキシブル管16はその軸方向に沿つて外 周部にスパイラル条の溝17が形成されているの で、軸方向への弾性変形乃至撓みが許容され、伝 ルが内蔵されている。圧縮機 2 には凝縮器 3 およ 35 播してきた振動が緩衝されて吸振されることにな る。

従つて、圧縮機2からの振動はフレキシブル管 16で吸振され、蒸発機および凝縮器に伝播する ことを防止できることになる。特に本考案のフレ にはその途中の一部として第2図及び第3図に示 40 キシブル管 16は軟質燐脱酸銅管によつて成形さ れ、且つ軸方向に沿つて外周部にスパイラル条の **進17が設けれているので、十分な軸方向への可** 撓性を発揮することになる。また溝17内にはス プリングコイル 18 が遊嵌され、その軸方向への

変形を許容し且つ半径方向への変形を規制してい るために、フレキシブル管16内に流れる冷媒に よつて変形されることなく耐圧強度、疲労強度が 増加されて耐久性を向上することができることに なる。

[考案の効果]

以上の構成により本考案は以下のような優れた 効果を発揮する。

- (1) 圧縮機から発生する振動を、これに接続され させることができ、冷媒配管を含むスペースを 小さくなし得、空気調和機の小型化を達成し得
- (2) フレキシブル管を軟質燐脱酸銅管で成形し

得、且つその耐久性を可及的に向上させること ができる。

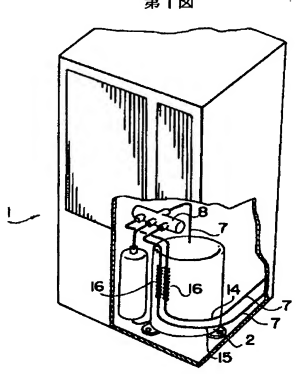
(3) 冷媒配管に一体的に介設するだけで防振で き、既設の空気調和機に採用し得る等汎用性に 富む。

図面の簡単な説明

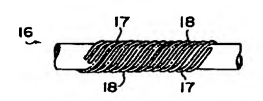
第1図は本考案の一実施例を示す概略斜視図、 第2図は要部拡大側面図、第3図は要部拡大断面 図、第4図は空気調和機の構成を示す概略構成説 る冷媒配管をその長さを変更することなく吸振 10 明図、第5図は従来例を示す概略斜視図、第6図 は別の従来例を示す要部拡大側面図である。

> 図中2は圧縮機、7,14,15は冷媒配管、 16はフレキシブル管、17は溝、18はスプリ ング、3は凝縮器、4は蒸発器である。

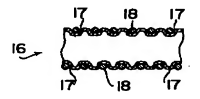
第1図



第2図



第3网



第5図

